

Inhaltsverzeichnis

1. APRS im HAMNET	5
2. Benutzer:OE3DZW	8

APRS im HAMNET

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 21. Mai 2022, 16:26 Uhr (Quelle anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Update)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Mai 2022, 16:30 Uhr (Quelle anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Update with udpgate)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

|-

|OE1XDS

- |Wien

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 26:

|OE5XOL

|Linz

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

Zeile 42:

|-

|OE1XUR

- |Wien

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 48:

|udpgate 0.68

|-

- |

Zeile 18:

|-

|OE1XDS

+ |Wien

+ **AKH**

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 27:

|OE5XOL

|Linz

+ **Breitenstein**

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

Zeile 44:

|-

|OE1XUR

+ |Wien

+ **Laaerberg Schule**

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 51:

|udpgate 0.68

|-

+ **OE3XSA**

[illegible]

Version vom 21. Mai 2022, 16:30 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

Knoten mit APRSC

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprsd 2.1.8-gf8824e8
OE1XDS	Wien AKH	14580	web.oe1xds.ampr. org 44.143.10.90	aprsd 2.1.11- g80df3b4
OE5XOL	Linz Breitenstein	14580	web.oe5xol.ampr. org 44.143.107.161	aprsd 2.1.8-gd86a31d

Knoten mit udpgate

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien Laaerberg Schule	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68
OE3XSA	Krems Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr. org 44.143.78.7	udpgate 0.73

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Mai 2022, 16:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Update)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Mai 2022, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Update with udpgate)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

| -
| OE1XDS
- | Wien
| 14580
| web.oe1xds.ampr.org

Zeile 26:

| OE5XOL
| Linz
| 14580
| web.oe5xol.ampr.org

Zeile 42:

| -
| OE1XUR
- | Wien
| 14580
| web.oe1xds.ampr.org

Zeile 48:

udpgate 0.68
- |

Zeile 18:

| -
| OE1XDS
+ | Wien
+ | **AKH**
| 14580
| web.oe1xds.ampr.org

Zeile 27:

| OE5XOL
| Linz
+ | **Breitenstein**
| 14580
| web.oe5xol.ampr.org

Zeile 44:

| -
| OE1XUR
+ | Wien
+ | **Laaerberg Schule**
| 14580
| web.oe1xds.ampr.org

Zeile 51:

udpgate 0.68
+ | **OE3XSA**

[illegible]

Version vom 21. Mai 2022, 16:30 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

Knoten mit APRSC

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprsd 2.1.8-gf8824e8
OE1XDS	Wien AKH	14580	web.oe1xds.ampr. org 44.143.10.90	aprsd 2.1.11- g80df3b4
OE5XOL	Linz Breitenstein	14580	web.oe5xol.ampr. org 44.143.107.161	aprsd 2.1.8-gd86a31d

Knoten mit udpgate

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien Laaerberg Schule	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68
OE3XSA	Krems Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr. org 44.143.78.7	udpgate 0.73

APRS im HAMNET: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Mai 2022, 16:26 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Update)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 21. Mai 2022, 16:30 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Update with udpgate)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 18:

|-

|OE1XDS

- |Wien

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 26:

|OE5XOL

|Linz

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

Zeile 42:

|-

|OE1XUR

- |Wien

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 48:

|udpgate 0.68

|-

- |

Zeile 18:

|-

|OE1XDS

+ |Wien

+ **AKH**

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 27:

|OE5XOL

|Linz

+ **Breitenstein**

|14580

|web.oe5xol.ampr.org

Zeile 44:

|-

|OE1XUR

+ |Wien

+ **Laaerberg Schule**

|14580

|web.oe1xds.ampr.org

Zeile 51:

|udpgate 0.68

|-

+ **OE3XSA**

[illegible]

Version vom 21. Mai 2022, 16:30 Uhr

Auch im HAMNET lässt sich APRS betreiben, verbunden mit einem der dortigen APRS IS Server. Egal ob ein Client angebunden wird, oder ein Digipeater zur Weiterleitung der eigenen Pakete.

Knoten mit APRSC

CALL	DIGI- Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE0DVR	Wien	14580	44.143.8.122	aprrsc 2.1.8-gf8824e8
OE1XDS	Wien AKH	14580	web.oe1xds.ampr. org 44.143.10.90	aprrsc 2.1.11- g80df3b4
OE5XOL	Linz Breitenstein	14580	web.oe5xol.ampr. org 44.143.107.161	aprrsc 2.1.8-gd86a31d

Knoten mit udpgate

CALL	DIGI-Standort	Port	Adresse	Bemerkung
OE1XUR	Wien Laaerberg Schule	14580	web.oe1xds.ampr.org 44.143.9.130	udpgate 0.68
OE3XSA	Krems Sandl	14580	ax25.oe3xsa.ampr. org 44.143.78.7	udpgate 0.73